## PATENT ABSTRACTS OF AND INDICATED A 1598

(11)Publication number:

06-348811

(43) Date of publication of application: 22.12.1994

(51)Int.CI.

G06F 15/62 G09G 5/00 G10L 3/00 G10L 3/00

(21)Application number: 05-135755

(71)Applicant: SHARP CORP

(22) Date of filing:

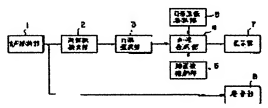
07.06.1993

(72)Inventor: SAKAMOTO KENJI

#### (54) MOVING IMAGE DISPLAY DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To accurately identify an input voice in a short time and to obtain a face image provided with accurate mouth shape synchronizing with the input voice by deciding the mouth shape of a vocalized voice based on a sampled frequency component, and obtaining a synthesized face image by synthesizing a mouth shape image with the mouth area of a human face image. CONSTITUTION: A frequency detecting part 2 extracts frequencies of high-pass and low-pass areas in an audio signal inputted from a voice storage part 1. A mouth shape selection part 3 decides the mouth shape to be displayed based on the detection result of the frequency component of the frequency detecting part 2. An image synthesizing part 4 reads out image data in accordance with the mouth shape selected at the mouth shape selection part 3 from a mouth shape image storage part 5, and simultaneously, reads out the image data representing the human face image from a face image storage part 6, and forms the synthesized face image by



fitting the mouth shape image in the mouth area of the face image. Furthermore, a display part 7 outputs the synthesized image formed at the image synthesizing part 4 by the control of a synchronous control part synchronizing with voice output from a vocalizing part 8.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

24.01.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3059022

[Date of registration]

21.04.2000

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号

### 特開平6-348811

(43)公開日 平成6年(1994)12月22日

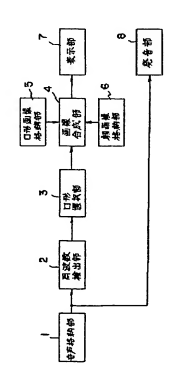
(51) Int.CL <sup>5</sup> G 0 6 F 15/62 G 0 9 G 5/00 G 1 0 L 3/00		庁内整理番号 8125-5L 8121-5G 8946-5H 9379-5H	F I		技術表示箇所
			朱箭查審	未請求 請求項の数 2	OL (全 4 頁)
(21)出願番号	番号 特願平5-135755		(71)出願人	000005049	
(22)出願日	平成5年(1993)6月7日		(72)発明者	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 坂本 譲治 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内	
			(74)代理人	弁理士 藤本 博光	
				•	

#### (54) 【発明の名称】 動画像表示装置

#### (57)【要約】

【目的】 人間の表情を人工的に合成して表示装置の画面上に表示する動画像表示装置に関し、入力音声を短時間で正確に識別して入力音声と同期した口形画像を表示することを目的とする。

【構成】 発声する音声の低域および高域の周波数成分を抽出する周波数検出部と、周波数検出部で抽出した周波数成分に基づいて発声する音声の口形を決定する口形選択部と、この決定した口形に応じた口形画像を人間の顔画像の口領域に合成して合成顔画像を得る画像合成部と、音声の発声に同期して合成顔画像を表示する表示部とから構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 発声する音声の低域および高域の周波数 成分を抽出する周波数検出部と、

前記周波数検出部で抽出した周波数成分に基づき前記発 声する音声の□形を決定する□形選択部と、

前記決定した口形に応じた口形画像を人間の顔画像の口 領域に合成して合成顔画像を得る画像合成部と、

前記音声の発声に同期して前記合成顔画像を表示する表 示部と、を備えるととを特徴とする動画像表示装置。

【請求項2】 前記周波数検出部は、前記発声する音声 10 の低域を検出する第1の帯域フィルタと前記発声する音 声の髙域を検出する第2の帯域フィルタとを備え、前記 口形選択部は前記第1および第2の帯域フィルタの両出 力値に基づいて前記発声する音声の口形を決定するとと を特徴とする請求項 1 記載の動画像表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、人間の表情を人工的に 合成して表示装置の画面上に表示することにより、オペ レータである人間と機械とのコミニュケーションを円滑 20 が、母音の調音位置は主に第1フォルマントおよび第2 に行えるようにした動画像表示装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、この種の表示装置としては、発声 する内容をテキストにし、とのテキストに応じて発声す る音声の口形と発声時間とを決定し、との決定した口形 の画像を人間の顔画像の口領域に合成し、この合成顔画 像をテキストから合成した音声と同期して表示する装置 がある。

【0003】また、音声認識技術を用いて入力音声の母 音を抽出し、との抽出した母音に応じた口形を決定し、 この決定した口形の画像を人間の顔画像の口領域に合成 し、との合成顔画像を入力音声の発声速度に同期して表 示する装置がある (原島ら; 「表情アニメーション作成 のためのシナリオ記述ツールとリアルタイム動画像表 示」:信学技法HC91-57, P23~30参照)。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、前述した2 種類の装置のうち、第1の装置は、テキストに応じて口 形を決定するため口形は正確に表現できるが、音声はテ キストから合成するため自然性に欠けるといった不都合 40 がある。

【0005】また、第2の装置は、音声認識技術によっ て入力音声をテキスト化してから口形を決定するため、 音声は正確に表現できるが、口形は音声の認識を誤ると 不自然なものが選択され、正確な合成顔画像が得られな いといった不都合がある。また、この装置は処理に時間 がかかり過ぎるといった不都合もある。

【0006】そとで、本発明は、入力音声を短時間で正 確に識別し、入力音声と同期して正確な口形を有する顔 画像を表示することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明による動画像表示 装置は、発声する音声の低域および高域の周波数成分を 抽出する周波数検出部と、周波数検出部で抽出した周波 数成分に基づき発声する音声の口形を決定する口形選択 部と、との決定した口形に応じた口形画像を人間の顔画 像の口領域に合成して合成顔画像を得る画像合成部と、 音声の発声に同期して合成顔画像を表示する表示部とか ら構成する。

【0008】との場合、周波数検出部は、発声する音声 の低域を検出する第1の帯域フィルタと高域を検出する 第2の帯域フィルタとを備え、口形選択部はこの第1お よび第2の帯域フィルタの両出力値に基づいて発声する 音声の口形を決定する。

#### [0009]

【作用】本発明の構成において、周波数検出部は発声す る音声の低域および髙域の周波数成分を抽出し、口形選 択部はこの抽出した周波数成分に基づいて口形を決定す る。口形を決定するうえで重要なのは調音位置である フォルマントの位置によって決まる。

【0010】とのため周波数検出部では低域側の第1の 帯域フィルタによって第1フォルマントを抽出し、高域 側の第2の帯域フィルタによって第2フォルマントを抽 出する。口形選択部はこの2種類の帯域フィルタで抽出 した周波数成分の割合から入力音声を摩擦子音、バスバ ー、5種類の母音および無音に大別し、それぞれに応じ た口形を決定する。合成画像部はこうして決定した口形 に対する口形画像を顔画像の口領域に合成して合成顔画 像を得、表示部はこの合成画像を音声の発声に同期して 表示する。

#### [0011]

(実施例)図1は、本発明による動画像表示装置の一実 施例を示すブロック図である。本実施例において、音声 格納部1は自然音声を格納するためのもので、予め収集 した音声であっても、リアルタイムで入力した音声であ ってもよい。

【0012】周波数検出部2は音声格納部1から入力さ れた音声信号の低域および髙域の周波数成分を抽出する ためのもので、低域側の帯域フィルタBPF1と高域側 の帯域フィルタBPF2とによって構成されている。と の2つの帯域フィルタBPF1およびBPF2は、図2 に示すように、周波数1200Hzを境界とする周波数 特性を有しており、この境界周波数(1200Hz)は 母音の第1ホルマントと第2ホルマントとを区別しやす くするために設定した値である。

【0013】口形選択部3は周波数検出部2における周 波数成分の検出結果に基づいて、表示すべき口形を決定 するためのもので、前述した2つの帯域フィルタBPF 50 1およびBPF2の出力値から口形を決定する。図3

3

は、口形選択部3における口形決定のための特性図で、 横軸に帯域フィルタBPF1の出力値、縦軸に帯域フィ ルタBPF2の出力値を示し、との2つの出力値の相関 から口形を決定する。

【0014】図中、fr, rel, a, i, u, e, o, mmは、それぞれ口形を表す記号で、frは/s/(サ行音)のような摩擦性子音を発声するときの口形、relは発声していないときの口形、aは母音/a/を発声するときの口形、iは母音/i/を発声するときの口形、oは母音 10/o/を発声するときの口形、mmは/ma/を発声するときのような唇を閉じたときの口形である。

【0015】従って、例えば帯域フィルタBPF1の出力レベルがa1以下で、かつ帯域フィルタBPF2の出力レベルがb1以上であれば、口形選択部3は記号frの口形を選択する。

【0016】画像合成部4は口形選択部3で選択した口形に対応する画像データを口形画像格納部5から読み出し、同時に顔画像格納部6から人間の顔画像を表示する画像データを読み出して、図4に示すように、顔画像Fの口領域Mに、口形画像を嵌め込んで合成顔画像を形成する。口形画像格納部5には、図5に示すように、前述した8種類の口形fr.rel,a,i,u,e,o,mmに対応する口形の画像データが格納されている。

【0017】表示部7は画像合成部4で形成した合成顔画像を、同期制御部(不図示)からの制御によって、発音部8から発声する音声出力と同期して表示するもので\*

\*ある。この場合、顔画像に嵌め込む口形画像の切り換えを、口形が変化したときのみ実行するようにすれば、処理量を大幅に削減するととができる。

#### [0018]

【発明の効果】本発明によれば、簡易な手段で正確かつ 迅速に入力音声の口形を決定することができ、その結果、音声と同期した違和感のない口形を有する合成顔画像を表示することができるので、オペレータと機械との間でのヒューマン・インターフェースが可能となる。

#### 10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による動画像表示装置の一実施例を示す ブロック図である。

【図2】図1に示す周波数検出部の周波数特性を示す図 である。

【図3】図1に示す口形選択部の特性図である。

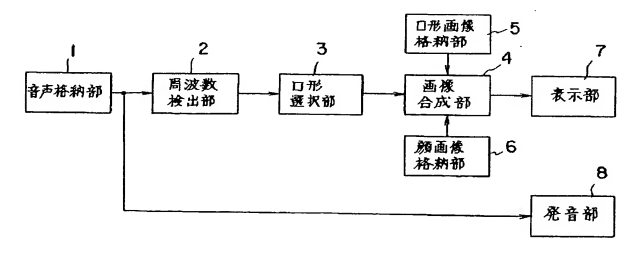
【図4】顔画像と口領域とを表す図である。

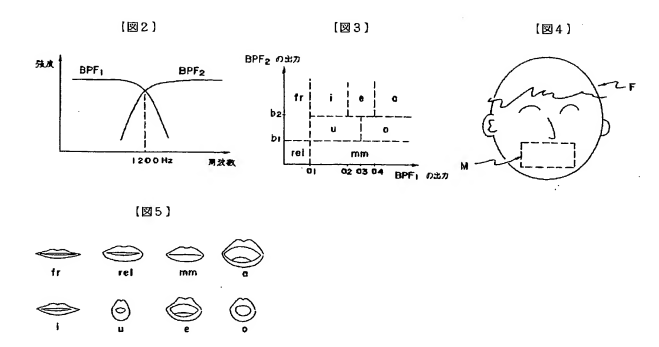
【図5】口形画像の一例を示す図である。

#### 【符号の説明】

- 〕 音声格納部
- 20 2 周波数検出部
  - 3 口形選択部
  - 4 画像合成部
  - 5 口形画像格納部
  - 6 顔画像格納部
  - 7 表示部
  - 8 発音部

【図】





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
OTHER.				

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.